METHOD FOR INTERCEPTING SPAM MAIL BASED ON DELETION RATE OF RECEIVED MAIL

Publication number: KR20030078979 (A)

Publication date: 2003-10-10

Inventor(s): KIM JUNG HWAN IKRI Applicant(s): KIM JUNG HWAN [KR]

Classification: - international:

(IPC1-7): G06F17/60

- European:

Application number: KR20020017702 20020401 Priority number(s): KR20020017702 20020401

Abstract of KR 20030078979 (A)

PURPOSE: A spam mail interception method is provided to prevent spam mails, transmitted indiscriminately, from coming to a mail box based on a deletion rate of received mails. CONSTITUTION: The method comprises several steps. In a case that there exists an e-mail to be transmitted, a spam mail interception manager (102) parses the body of the e-mail and attached files. and applies a filtering rule to the parsed result for checking whether the e-mail is a spam mail. If the email is a spam mail, the e-mail gets deleted or stored at an advertisement mail box(108), a spam alarm message is transmitted to a mail sender by using a reverse-tracking program(110). Otherwise, the email is transmitted to a mail receiver set by the mail sender.; In a case that there exists an e-mail to be received, a spam mail interception agent(122) parses the body of the e-mail and attached files, and applies a filtering rule to the parsed result for checking whether the e-mail is a spam mail. Then, if the e-mail is a spam mail, the mail is filtered and recorded at a deletion box, and the deletion record is transmitted to the spam mail interception manager(102). The deletion rate is calculated in real time. If the deletion rate arrives at a certain level, the manager searches for the corresponding mail in all the mail receiving box of other members, deletes the searched mails, and records the information on the searched mails at the filtering rule for preliminarily intercepting the spam mail.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) a Int. Cl.7 (11) 공개번호 与2003-0078979 (43) 공개일자 G06F 17/60D0 2003년10월10일 (21) 출원번호 10-2002-0017702 (22) 출원일자 2002년04월01일 김정환 (71) 출원인 서울 종로구 총지동 64-1 고은빌라 301호 (72) 발명자 김정환 서울 종로구 홍지동 64-1 고은빌라 301호

심사청구: 있음

(54) 수신메일의 삭제율에 기반한 스팸메일 방지방법

요약

본 발명은 인터넷상에서 이메일 아이디를 무단으로 수집하여 본인의 동의 과정 없이 무차별적으로 발송되는 스템 데 일을 방지하기 위한 방법에 판한 것으로, 더욱 상세하게는 수신메일의 삭제율에 기반한 스팸메일의 판단 및 방지 방 번에 관한 것이다.

이러한 본 발명의 방법은 사용자측의 PC에는 스팸메일 차단용 에이전트(Agent)가 설치되어 있고 서버에는 스팸메일 차단용 매니저(Manager)가 설치되어 있는 상황에서 우선 외부 인터넷으로부터 수신된 메일은 메일서버의 전단에 설 처된 매니저(Manager)에서 미리 정해진 필터링 Rule Set에 의해 1차적으로 차단되고 이것을 통과한 메일은 사용자 가 메일 클라이언트를 이용하여 메일 수신시 에이전트(Agent)에 의해 2차적으로 필터링 되어 차단된다.

이때 차단용 에이전트(Agent)는 차단된 메일 및 사용자가 삭제한 메일정보를 때니저(Manager)에게 전송하게되고 내 나저(Manager)는 본 정보를 이용하여 실시간으로 해당 메일이 일정수은이상의 삭제움에 도달했는지 점점하여 스팸 성 메일로 판단하게 된다. 이후, 매니저(Manager)는 미수신자들의 메일수신함을 모두 검색하여 해당 메일을 개인별 광고성메일함으로 미윤시키고 메일서비와 연용하여 해당메일이 더 이상 라무팅(Routing)이 되지 않도록 방지함으로 써 미수신 이용로 이를 사용하는 이를 사용하는 이를 사용하는 이를 사용하는 본 선생정보는 스템에 및 필터링의 자내 용 Seloz로 즉각 반영시켜 향후 발생될 동일패턴의 스템메일 침해 사고를 사전에 방지할 수 있게 하는 것을 독진으로 하다.

따라서, 인터넷 이용자들은 스팸메일을 매번 신고하지 않아도 자동적으로 스팸메일의 피해로부터 보호가 되고, 서비 스 저공사업자는 스팸메일로 인한 시스템 자연의 당비를 막고 운영의 효율화를 꾀할 수 있을 뿐만 아니라 불건전한 자료 교화 및 기제의 위하인 스팸 메일을 효과적으로 전발 하여 제제를 가할 수 있다.

미포토

年2

색인어

스팸메일차단, 발송추적, 수신메일 삭제율, 광고성메일함

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명에 따른 스팸 메일 방지 개념을 도시한 시스템구성도.

도 2는 본 발명에 따라 스팸 메일을 방지하는 전체 시스템의 개념도이다.

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

102: 스팸메일 차단용 매니저

104: 매니저용 본문 및 첨부화일 파싱, 소정규칙

106: 메일삭제 108: 광고성 보관함

110: 연추적 프로그램 112: 스팸 경고조치

114: 메일서버 116: 메일 Spool

118: 사용자 메일박스 120: 사용자 메일수신

122: 스팸메일 차단용 에이전트

124: 에이전트용 본문 및 첨부화일 파싱, 소정규칙

126: 사용자 삭제함 128: 삭제기록

130: 미수신자의 메일박스 검색 및 삭제

132 개인별 광고성 메일함

134: 메일 라우팅 방지 136: 소정규칙 갱신

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 방명은 인터넷상에서 이메일 아이디를 무단으로 수집하여 본인의 등의 과정 없이 무차별적으로 발송되는 스팸 메 일을 방지하기 위한 방법에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 수신메일의 삭제줄에 기반한 스팸메일의 판단 및 방지 방 법에 관한 것이다

현재, 인터넷의 발달에 의해 많은 사람들이 정보교함의 수단으로 전자우편을 사용하고 있다. 특히, 광교매체로서의 전자우면서비스는 가히 확발적으로 증가하고 있으며, 대부분의 기업들이 고객관계관리(CRM)측면에서도 신규고객을 확보하고 지속적으로 충성도 있는 고객을 유지하기 위해 고객과의 커뮤니케이션 방법으로서 이메일(e·Mail) 마케팅 방법을 활발하게 사용하고 있는 상황이다.

그런데 인터넷상에서 메일 고객이 증가함에 따라 일부 광고업자들이 인터넷상의 사용자 아이디를 무작위로 채집하여 사용자가 원하지도 않는 광고메일(이를 스팸 메일이는 한다)을 무작위로 배포하여 불필요한 트래팩으로 인해 중신의 의 자원이 낭비되고, 메일서버의 자원도 낭비되며 사용자들은 불필요한 메일 홍수로 짜증이 나게 되는 문제점이 있다. 즉, 스팸 메일(spam mail)이란 PC통신이나 인터넷 ID를 가진 사람에게 일방적으로 전달되는 광고성 전자 우편으로 정크메일(Junkmail)이라고도 하는데, 통신 ID를 가진 사람들에게 무차별적으로 배달되어 이를 원치 않는 사람의 경우 이를 읽거나 차리하는데 많은 시간과 비용을 낭비하게 된다. 따라서, 메일서비스를 제공하고 있는 서비스업체나 솔루션 개발업체에서는 다양한 방법으로 스팸성 메일을 차단하기 위한 방법을 강구하고 있는데, 아직은 대부분이 특정한 필터링 Rule Set에 의해서 차단하는 방법을 백하고 있으나 이 는 스팸메일 발송자에 대해 추적이 불가능하도록 메일정보를 변경하는 등 지능적인 스팸메일이 활개를 치고 있으므 국 사십산 워처적인 차단은 취실적으로 불가능한 상황이다.

박명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 방명은 상기와 같은 문제전을 보완하여 무작위로 배포되는 스팸 메일을 사전에 차단하고 후속적인 피해를 최소화 하기 위해 지능적 스팸차단용 에이전트/메니저 시스템 근간의, 수신메일 삭제율과 관련된 통계적인 추론방식에 의한 스팸 메일 방지 방법을 제공하는데 그 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 답성하기 위하여 본 방면의 방법은, 사용자후의 PC에는 스팸메일 차단용 에이전트(Agent)가 설 치되어 있고 서비에는 스팸메일 차단용 메니저(Manager)가 설치되어 있는 상황에서 우선 외부 인터넷으로부터 수신 된 메일은 메일서버의 전단에 설치된 메니저(Manager)에서 미리 정혜진 필터링 Rule Set이 의해 1차적으로 차단되 고 이것을 통과한 메일은 사용자가 메일 클라이언트를 이용하여 메일 수신시 에이전트(Agent)에 의해 2차적으로 필 터링 되어 차단취다.

이때 차단용 에이전트(Agent)는 차단된 메일 및 사용자가 삭제한 메일정보통

매니자(Manager)에게 전송하게되고 매니자(Manager)는 본 정보를 이용하여 실시간으로 해당 메일이 일정수준이상 의 삭제용에 도달했는지 점검하여 스팸성 메일로 판단하게 된다. 이후, 메니저(Manager)는 미수산자들의 메일수신함 용 모두 검색하여 해당 메일을 개인별 광고성메일함으로 이용시키고 메일시대와 연통하여 해당메일이 더 이상 라우 팅(Routing)이 되지 않도록 방지함으로써 미수신 이용자들에게 스팸메일로 인한 후속 피해를 줄일 수 있게 한다. 또 한 본 스팸정보는 스팸메일 필터링의 Rule Sel으로 즉각 반영시켜 향후 발생될 동일패턴의 스팸메일침해 사고를 사 저에 방지함 수 있게 하는 것을 특징으로 한다.

이하. 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예를 자세히 설명하기로 한다.

도 1은 본 발명에 따른 스팸 메일 차단 개념을 도시한 시스템구성도이다.

도 1을 참조하면, 스팸메일 발송자, 스팸메일 차단 Manager, 메일서바인 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)/P OP3(Post Office Protocol 3), 그리고 사용자의 PC에에 위치한 스팸메일 차단 Agent로 구성되어 있는데, 우선 스팸메 일 발송자는 여러가지 방법으로 기능적이 스팸메일을 생성하여 메일시바로 전송하게 된다.

이때 발송된 메일은 메일서버로 직접 전송되는 것이 아니라 메일서비의 전단에 위치한 스팸메일 차단 Manager에게 전달되어 Manager가 미리 지정된 필터링 Rule 용라으로 메일의 스팸성 여부를 판단한 뒤에 스램메일인 경우는 메일 서비에 라우팅 Routing의 문 기계 않고 광고성보관함에 저장한 후 발송자를 역후적하여 경고조취하고 스팸이 아닌메일은 메일서버에게 전달하여 이용자가 정상적으로 메일을 수신할 수 있도록 처리한다. 1차적으로 Manager측의 필터링에 의해서 걸라지고 많는 경우는 이용자가 메일 수신시에 스팸에 갖한 Agent에 의해서 추가적으로 필터링 되어 지나 스팸메일의 지능적이 특징으로 인해 필터링을 교묘히 벗어날 차단 Agent에 의해서 추가적으로 필터링 되어 지나 스팸메일의 지능적이 특징으로 인해 필터링을 교묘히 벗어날 수 있다.

따라서 본 발명의 핵심 개념으로 통계적 접근방법인 수신메일의 삭제율에 근거한 스페성 여부판단 및 조치방법이 점 용되는 것이다. 즉, 이용자가 메일을 수신 후 삭제하는 행위 발생시 본 정보를 이용하여 향후 적절한 수준의 삭제율에 도달했을 때 지능적 차단 기능을 가진 Manager에 의해 추가적인 메일의 라우팅을 방지하고 기준 미수신편 이용자의 메일함을 검색하여 스팸메일의 추속적인 피해를 줄일 수 있도록 하는 것이다. 이때 각 시스템의 역할 및 성동의 보장 축면에서 스페메일 차단용 Manager는 학자선 및 메일서비안의 독리성을 위해 메일시비와 부리시키 운영 하는

그리고, 일반적으로 많이 사용되고 있는 웹메일인 경우에는 스팸메일 차단 Agent의 역할을 웹메일의 기능에 포함하여 구성한다.

도 2는 본 발명에 따라 스팸 메일을 방지하는 전체 시스템의 개념도이다.

전송할 메일이 있으면 스팸메일 차단용 매니저(102)는 본문 및 첨부화일의 파싱(Parsing)과 미리 지정된 소정 규칙(필터링 Rule Set)(104)을 적용하여 스팸메일인지를 판단하여 스팸 메일이면 삭제(106)또는 광고성보관함(108)에 보 관하고 역추적프로그램(110)을 가동하여 스팸 경고조처(112)를 취하고, 필터링방법에 의한 스팸 메일이 아니면 메일 서버(114)에 의해 메일 Spool(116)을 통해 사용자 메일박스(118)에 전달한다.

사용자는 본인의 메일박스(118)에 보관된 메일을 수신(120)하게 되면 사용자의 PC에 설치된 스템메일 차단용 에이 전트(122)에 의해 에이전트속의 본문 및 첨부화일의 파실(Parsing)과 미리 지정된 소점 규칙(필터링 Rule 8세)(124)을 적용하여 스템여부가 필터링되어 사전에 사용자의 삭제함(128)으로 이동되고 본 삭제기복(128)이 스템메일 차단용 메니저(102)에 전송된다. 이때 매니저(102)는 실시간으로 삭제장제에 의해 삭제함이 일침수준에 도달했을 때 스템성으로 판단하여 가든 미수선자의 메일수산함을 모두 검색하여 해당메일을 삭제하고(130)가만 병 포스타메일함 (132)으로 이동시키며 메일의 추가적인 라우팅을 받자(134)원한다. 그리고, 본 정보는 항후 동일한 스템메일의 수신사 사전에 사단한 수 있도록 미리 지정된 소청자 함 된당(134)의 당하(136)되어 반영이 된다.

이와 같이 본 발명은 필터링으로 인해 걸러지지 않은 스팸메일에 대해서도 수신메일의 삭제율에 의한 통계적 접근을 통해서 스팸 메일들을 효과적으로 추출, 수신자에게 발송되기 전에 제거하는 것이다.

또한, 광고성 보관함(108)과 개인별 광고성 메일함(132)을 따로 두어 이용자가 원하면 해당 스팸메일을 조회해 볼 수 있도록 이용자 편의를 제공한다.

발명의 효과

이상에서 설명한 바와 같이, 본 발명은 필터링에 의해 사전 차단이 되지 않는 스펠메잌을 메일삭제에 의한 사용자와 의 상호 작용을 통한 통계적 접근방법에 의해 호과적으로 추출, 수신자에게 발송되기 전에 제거하는 것이다. 따라서, 인터넷 이용자들은 스펠메일을 메번 신교하지 않아도 자동적으로 스펠메일의 피해로부터 보호가 되고, 서비스 제공 사업자는 스펠메일로 만한 시스템 자원의 낭비를 막고 운영의 호출하를 꾀할 수 있을 뿐만 아니라 불건전한 자료 교 한 및 거래의 원전인 스팸 메일을 호파적으로 적발 하여 제재를 가할 수 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

시내속이 위치한 스템에의 차단을 메니자(Manager)에 의해서 1차적으로 차단되지 못한 스템에임이 사용자속에 설치 또는 웹메일에 가능이 포함된 스템에일 차단용 에이전트(Agent)에 의해 2차적으로 차단이 되거나 이용자의 직접적인 삭제 행위에 의해 발생한 관련정보통 이용, 매니저와 에이전트간의 유기적인 언동학업을 통해 통계적인 원급수법한에 의해서 수신메일의 착재들이 일정수준이상에 도달했을 때 스템어부를 관정하고 미수신자들의 메일수신함을 검색하 여해당 메일을 삭제 또는 개인 병 광고성메일함으로 이동시키고 스템발송자를 역추적하여 경고조처를 하여, 메일서 바와 언동하여 해당메일이 더이상 라우팅(Routing)이 되지 않도록 방지함으로써 미수신 이용자들에게 스템메일로 인 함 후속 피해를 중인 수 있게 하는 것을 통짓으로 하는 수신메일의 삭제용에 기반한 소템메일 방지방법.

청구항 2.

위 1항에 있어서.

상기 수신 메일의 스팸성 여부를 통계적 접근 방법인 수신메일의 삭제율에 기반한 점.

청구항 3.

위 1항에 있어서

상기 시스템 구성상 스팸메일을 사전에 차단할 수 있도록 메일서 HIO 전단에 스팸메일차단용 매니저를 위치시키고, 지능적인 스팸차단을 에이전트를 사용자의 PC에 설치 또는 웹메일인 경우는 에이전트 기능을 내장시켜 매니저와 판 면적보통 상호 곳유함으로써 상호적용을 통해 스팸을 원청차단시키기 위한 시스템 구성상의 방법.

청구항 4.

위 1항에 있어서.

스팸메일 발견시 발송자를 역추적할 수 있는 프로그램을 가동시켜 스팸 경고조처

를 취할 수 있는 기능을 포함시킨 부분.

청구항 5. 위 1항에 있어서.

스팸메일을 최초 발견시는 해당메일을 광고성보관함에 기록하고 삭제율에 의해 사후 발견시는 개인별 광고성메일함 에 보관하여 원하는 이용자가 스팸메일을 조회해 볼 수 있도록 이용자 편의를 제공한 방법.

도면



